

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: Xesús Lage

Email: jlage@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN I

Código: 66031060

Periodo temporal: 2º cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

Vallejos Izquierdo, Antonio Félix; Agudo Arroyo, Yolanda; Mañas, Beatriz; Camarero, Luis; Arribas, José María; Ortí, Mario (2011). *Investigación social mediante encuestas*. Madrid: Ed. Universitaria Ramón Areces.

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector o pantalla tv	X
Pizarra	
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros (ordenador con acceso a internet)	X

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: viernes

Hora: 18:00-18:55

Aula: 107

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 21/02/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1 Perspectivas y paradigmas metodológicos en las Ciencias Sociales.
Prácticos	Presentación de la materia, de los recursos habilitados, de la Prueba de Evaluación Continua (PEC)

Materiales:

Aula	Texto básico
Curso Virtual	Guía docente; foro tema 1; practica tema 1; Megías, Eusebio (dir.); Ballesteros, J.C.; Conde, F.; Elzo, J.; Laespada, T.; Megías, Ignacio; Rodríguez, Elena (2007) Adolescentes ante el alcohol. La mirada de padres y madres. Barcelona: Fundación "La Caixa". En: https://obrasociallacaixa.org/documents/10280/240906/vol22_es.pdf/8e86ba7b-89f3-4512-9b86-d9873c4f0038

TUTORÍA 2: 28/02/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2 La encuesta como dispositivo de investigación sociológica.
Prácticos	Análisis de un cuestionario de una investigación del CIS.

Materiales:

Aula	Texto básico y consulta del cuestionario de la investigación nº 2773 del CIS (2008).
Curso Virtual	Investigación nº 2773 del CIS (2008) Actitudes hacia la inmigración. Disponible en: http://www.cis.es/cis/opencm/ES/1_encuestas/estudios/ver.jsp?estudio=9680

TUTORÍA 3: 6/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 3. Variables y medición.
Prácticos	Uso y tratamiento de las preguntas de un cuestionario. Actividad de orientación a la realización de la prueba de evaluación continua, la descarga del programa PSPP.

Materiales:

Aula	Texto básico.
Curso Virtual	Guía docente; foro tema 3; practica tema 3; vínculos a la página donde se alberga el software del programa PSPP.

TUTORÍA 4: 13/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4. Introducción al análisis de datos.
Prácticos	Realización de las prácticas sugeridas en la página de teledocencia de la materia. Seguimiento de la realización de las actividades de preparación para la PEC.

Materiales:

Aula	Texto básico
Curso Virtual	Guía docente; foro tema 4; practica tema 4; primeros elementos del tratamiento estadístico de datos.

TUTORÍA 5: 20/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 5. Estadísticos de resumen: medidas de concentración y de dispersión de los datos (3 primeros epígrafes del manual).
Prácticos	La distribución de datos de una población, estadísticos de resumen de una población. Seguimiento actividades de preparación para la PEC.

Materiales:

Aula	Texto básico.
Curso Virtual	Guía docente; foro tema 5; practica tema 5: transformación de la distribución de datos de una población: estadísticos de resumen de una población. Actividad 5, orientada a la realización de la práctica evaluable final.

TUTORÍA 6: 27/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 5. Estadísticos de resumen: medidas de concentración y de dispersión de los datos (epígrafes 4 y 5).
Prácticos	Transformación de la distribución de datos de una población, estadísticos de resumen. Seguimiento de actividades orientadas a la realización de la práctica evaluable final.

Materiales:

Aula	Texto básico.
Curso Virtual	Guía docente; foro tema 5; ejercicios de la transformación de la distribución de datos de una población, estadísticos de resumen; seguimiento de las actividades orientadas a la realización de la PEC.

TUTORÍA 7: 17/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 6. Análisis de tablas bivariadas (3 primeros epígrafes).
Prácticos	Elaboración de hipótesis. Seguimiento de las actividades preparatorias para la realización de la PEC.

Materiales:

Aula	Texto básico.
Curso Virtual	Guía docente; foro tema 6; practica tema 6. Actividad 6, orientada a la realización de la práctica evaluable final.

TUTORÍA 8: 24/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 6. Análisis de tablas bivariadas (epígrafes 4 y 5).
Prácticos	Elaboración de hipótesis. Seguimiento de las actividades preparatorias para la realización de la PEC.

Materiales:

Aula	Texto básico.
Curso Virtual	Guía docente; foro tema 6; practica tema 6. Actividad 6, orientada a la realización de la práctica evaluable final.

TUTORÍA 9: 8/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 7. Lógica de la investigación muestral: estimación y diseño muestral.
----------	--

Prácticos	Estimación de estadísticos y del tamaño muestral. Seguimiento de las actividades preparatorias para la realización de la PEC.
-----------	---

Materiales:

Aula	Texto básico.
Curso Virtual	Guía docente; foro tema 7; practica tema 7: Estimación de estadísticos y tamaño muestral. Actividad 8, orientada a la realización de la práctica evaluable final

TUTORÍA 10: 15/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 7. Lógica de la investigación muestral: estimación y diseño muestral.
Prácticos	Estimación de estadísticos y del tamaño muestral. Seguimiento de las actividades preparatorias para la realización de la PEC.

Materiales:

Aula	Texto básico.
Curso Virtual	Guía docente; foro tema 7; practica tema 7: Estimación de estadísticos y tamaño muestral. Actividad 8, orientada a la realización de la práctica evaluable final

TUTORÍA 11: 22/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 8. Fuentes de datos estadísticos.
Prácticos	Búsqueda y exploración de fuentes de datos estadísticos.

Materiales:

Aula	Texto básico.
Curso Virtual	Prácticas y enlaces suministrados disponibles en los recursos de la página de teledocencia.



PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Criterios de evaluación:

En el mes de mayo, y con anterioridad a la primera semana de exámenes, de forma voluntaria, el estudiante podrá realizar a través de la plataforma telemática unos ejercicios de evaluación continua consistentes en la realización de análisis y comentarios de datos procedentes de encuesta, para los que se habrá ejercitado previamente, siguiendo el plan de trabajo propuesto los docentes responsables en la página de teledocencia de la materia.

Se valorará positivamente la obtención de tablas y/o gráficos adecuados, según las indicaciones del enunciado de la prueba, así como su correcto análisis e interpretación.

La realización de la prueba de evaluación continua podrá suponer hasta 1 punto de la calificación final, a sumar a la calificación de la prueba presencial, siempre que ese examen haya obtenido 5 puntos sobre 10 en el examen de la convocatoria oficial. La prueba será tutorizada y evaluada por el tutor del Centro Asociado y/o el Equipo docente de la asignatura.

Fecha de entrega:

Se estipulará en la página de teledocencia. Habitualmente se solicita la entrega, cinco días después de hacer pública el enunciado de la prueba, una semana antes del comienzo de los exámenes oficiales presenciales.

Fecha de corrección (aprox.):

Dos semanas tras el límite del plazo dado para la entrega.